

JP362024052A

Feb. 2, 1987

L2: 2 of 2

AUTOMATIC BALANCING DEVICE FOR ROTARY BODY IN IMBALANCE STATE

INVENTOR:

ARAKI, TOSHIMITSU

SAITO, SHINOBU

APPLICANT:

ISHIKAWAJIMA HARIMA HEAVY IND CO LTD

APPL NO: DATE FILED: JP 60162310 Jul. 23, 1985

INT-CL:

F16F15/32; B22F9/10

### ABSTRACT:

PURPOSE: To generate the balance state in a moment for the sharp imbalance by permitting a wedge-shaped slider to automatically shift outward to push out a plurality of balls and generating balanced state, when a rotary body obtains the revolution speed over the first dangerous speed.

CONSTITUTION: When a rotary shaft 1 obtains the speed exceeding the first dangerous speed, a wedge-shaped slider 6 is shifted outside in a chamber 4 by a centrifugal force against the force of a compression spring 9. Therefore, a steel ball 12 positioned at the part of an opened port 5 is pushed by the aslant surface of the wedge-shaped slider 6, and pushed out into a large chamber 3 from the opened port 5, and pushed onto the inner peripheral wall surface of the chamber 3 by the centrifugal force, and stopped at a stable position, and a disc 2 is revolved, keeping balance. If imbalance is generated sharply during the revolution at the speed exceeding the first dangerous speed, balance of two steel balls 12 is secured by the automatic shift of the steel balls 12 to a stable position in correspondence with the shift of center of gravity.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio

Main Menu	Search Form		Result Set	Show S Numbers		Edit S	Numbers	First Hit	
Previous Patent		Next Fatent							
Front	Citation		Pub	Cls					
Help Comments Logout									

Z39.50 Gateway Based on CNIDR Isite

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭62 - 24052

Int Cl.

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)2月2日

F 16 F 15/32 B 22 F 9/10 6581 - 3 J 6554 - 4 K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

33発明の名称

回転体のアンバランス自動平衡装置

**到特 頤 昭60-162310** 

⊕出 願 昭60(1985)7月23日

32発明者 荒木

敏 光 東

東京都江東区豊州3丁目1番15号 石川島福晤重工業株式

会社技術研究所内

包発明者 斉藤

忍

東京都江東区豊洲3丁目1番15号 石川島播磨重工業株式

会社技術研究所内

①出 願 人 石川島播磨重工業株式

東京都千代田区大手町2丁目2番1号

会社

愈代 理 人 并理士 山田 恒光

外1名

明 粗 🏚

1. 発明の名称

回転体のアンバランス自動平衡装置

- 2. 特許請求の範囲
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は回転噴霧式金属粉末製造装置等の如 く高速回転中の回転軸が突然アンバランスを生 したときにバランスさせるために用いる回転体 のアンバランス自動平衡装置に関するものである。

[従来の技術]

たとえば、回転喷霧式金風粉末製造装置は第8図に示す如く、軸受ににて回転自在に支持された鉛直の回転軸aの上端に円板りを取り付け、回転軸aを高速回転(たとえば、20000~30000 r.p.a)させ、ガスを封入した容器は内に設置した溶腫金属加熱炉eから溶融金属を透透した外方向に頻霧状にして飛ばして外方向に頻霧状にして飛ばしている。「は空気タービンである。「は空気タービンである。」

上記金属粉末製造装置では、金属粉末の製造中に、円板り上面に冷えて固着した金属片』の一部 か第9図の如く円板り上から欠落すると、これが原因で高速回転中の回転性に急激なアンパランスを生じることが多く、軸受c や回転休 a を損傷させるおそれがある。

[発明が解決しようとする問題点]

特開昭62-24052(2)

従来、上述した金属粉末製造装置における如き高速回転中の回転輪に急激にアンバランスが生じた場合の対策として有効なものがなかった。

本発明は、回転軸が高速回転中に急激にアン パランスを生じたときに簡単な構成で自動的に 且つ瞬時に平衡化が図れるようにしようとする ものである。

## [問題点を解決するための手段]

本発明は、回転体上に、該回転体の軸芯から
外れた部分に楔状スライダを遠心力け、、
変位できるよう収納した部屋を設け、、
変位できるよう収納した部屋を設け、
を力に、上記回転体の軸芯と同芯状にし球がに
大出の上部屋を設け、上記記をで変したが、
大出の上記をで連通させて変を充っています。
入できる開いて連通させています。
入できる開いて連通させがでからはなどでは、
はつ上記をでするではなどが、
なのを回転速度との関係で制限するはなどがある。

#### 〔作 用〕

回転体が或る回転速度以上になるまでは、回 転体としての静的、動的パランスは保たれてい

上記小さい部屋4の中には、先端上面を斜め、カットして斜面を形成した楔状スライタ6を動成した楔状スライ内の2の半径方向へ移動がで円板2の半径方向の後端で外がし、上記楔状スライタ6の後端の内に固定したにばな9の一端を上記ロッド7の場にの手段として、この大の後端によって部材10を螺合させ、このナ

## [実施例]

以下、本発明の実施例を図面を参照して説明 する。

第1図及び第2図は本発明の一実施例を示す もので、たとえば、第8図と同様に回転軸1の

ット部材10とばね室8 のスライダ6 側壁面との 間に圧縮ばね9 を介在させ、ナット部材10を介 してばね9 の強さを調整できるようにする。

上記大小の部屋3 と4 内には、粘性液(たとえば油)11を充満させると共に、2個の鋼球12を収納し、円板2 の高速回転時に大きい部屋3に飛び出した鋼球12が粘性液11による粘性抵抗によって自励振動しないようにする。

なお、上記圧縮ばね9の強さは、楔状スライダ6、ロッド7及びナット部材10の質量と円板2の回転速度と関連付けておき、円板2が或る回転速度(1次危険速度)を越えると自動的に楔状スライダ6がばね9に抗して遠心力で外方へ移動できるようにしておく。

回転触1を介して円板2が回転するとき、該円板2が1次危険速度に達するまでは圧縮ばね9の強さによりロッド7を介して楔状スライダ6を部屋4の内方へ引き寄せている。そのため、2個の類球12は、楔状スライダ6の先端の斜面上に乗って開口5の部分に位置しており、この

特開昭62-24052(3)

状態で、円板2 と回転触1 を含む回転体として の静的及び動的バランスをとってある。

回転触1の回転が低下すると、網球12は元の位置へ戻り、楔状スライダ6も遠心力に打ち勝

つ圧縮はね9の力によって後退させられる。

次に、第4回及び第5回と第6回及び第7回はいずれも本発明の他の実施例を示すもので、 楔状スライダ6が圧縮はね9に抗して遠心力に より外方へ移動するとき、このスライダ6の移動に対応してバランサ13を外方へ移動させるようにして、 うにして、楔状スライダ6の移動に伴なうアン バランスを自動的にバランスさせるようにした ものである。

第4図及び第5図の例は、楔状スライダ6と同型量のパランサ13を、楔状スライダ8位置と軸芯対称位置に設け、遠心の圧縮はも14を射動を状スライダ6と同じように圧縮はも14を発で支持させたものである。又ししたロッド15の例は、パランサ13に同したロッド7の端とのがはスライダ6に関係はスライダ6が流したロッド7の端とかりで連結し、楔状スライダ6が流力したのである。

上記第4図乃至第7図に示すいずれの実施例

も、第1図及び第2図に示す実施例において楔 状スライダ6の移動によるアンパランスが実用 的に問題となる場合に有効なものであり、上記 アンパランスが実用的に問題とならない場合に は適用しなくてもよい。

なお、金属粉末製造の場合について説明したが、金属粉末製造の場合に限らず、本発明は広く応用できる。又、鋼球12は2個以上でもよい。 【発明の効果】

以上述べた如く、本発明の装置によれば、、回 気体が1次危険速度以上の回転速度となって複 を楔状スライダーのの球がありたので の球を押し出し、このでが安定してが変してが変してがないが、 ではあかにかがないではいるのではである。 中に急放にアンバランスができ、又、 中に急放に平りできせることができる、 の優れたかの優れたがのできる。 の優れたがのできる。

# 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の装置の一実施例を示す切断側面図、第2図は第1図の平面図、第3図は第1図の平面図、第4図は本発明の装置の他の例を示す切断側面図、第4図の平面図、第6図は本発明の装置ののの例を示す切断側面図、第7図は第6図のでの例を示す切断側面図、第7図は第6図のでの例を示す切断側面図、第7図は第6図のののの、第8図は回転機器式金融粉末製造を配の概略図、第9図は第8図の円板上に金融が固着した状態を示す説明図である。

1 は回転軸、2 は円板、3 は大きい部屋、4 は小さい部屋、5 は開口、6 は楔状スライダ、 8 はばね室、9 は圧縮ばね、12は撰球を示す。

特 許 出 颗 人 石川岛播磨重工築株式会社

特許出願人代理人

山 田 恒

光

特許出願人代理人

坂 本 光







